

Регуляторы давления газа РДУК-200



РДУК производится в четырех основных исполнениях:

- с высоким выходным давлением и диаметром седла 105 мм — РДУК 200 В/105;
- с низким выходным давлением и диаметром седла 105 мм — РДУК 200 Н/105;
- с высоким выходным давлением и диаметром седла 140 мм — РДУК 200 В/140;
- с низким выходным давлением и диаметром седла 140 мм — РДУК 200 Н/140.

Регулятор давления газа РДУК применяется для преобразования давления газа и автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения входного давления и расхода газа. Регулятор давления РДУК предназначен для систем газоснабжения бытовых, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Технические характеристики

Наименование параметра	РДУК 200Н/105	РДУК 200В/105	РДУК 200Н/140	РДУК 200В/140
Регулируемая среда	природный газ ГОСТ 5542	природный газ ГОСТ 5542	природный газ ГОСТ 5542	природный газ ГОСТ 5542
Диаметр условного прохода, мм	200	200	200	200
Максимальное входное давление, МПа	1,2	1,2	0,6	1,2
Диапазон настройки выходного давления, не уже	0,0005–0,06 МПа	0,06–0,6 МПа	0,0005–0,06 МПа	0,06–0,6 МПа
Стабильность поддержания выходного давления, %	± 10	± 10	± 10	± 10
Пропускная способность при максимальном входном давлении, не менее	47000 м ³ /ч	47000 м ³ /ч	36000 м ³ /ч	70000 м ³ /ч
Тип соединения с газопроводом	фланцевый ГОСТ 12820	фланцевый ГОСТ 12820	фланцевый ГОСТ 12820	фланцевый ГОСТ 12820
Габаритные размеры, не более:				
длина, мм	600	600	600	600
ширина, мм	710	710	710	710
высота, мм	680	680	680	680
Масса, кг, не более	300	300	300	300

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru**